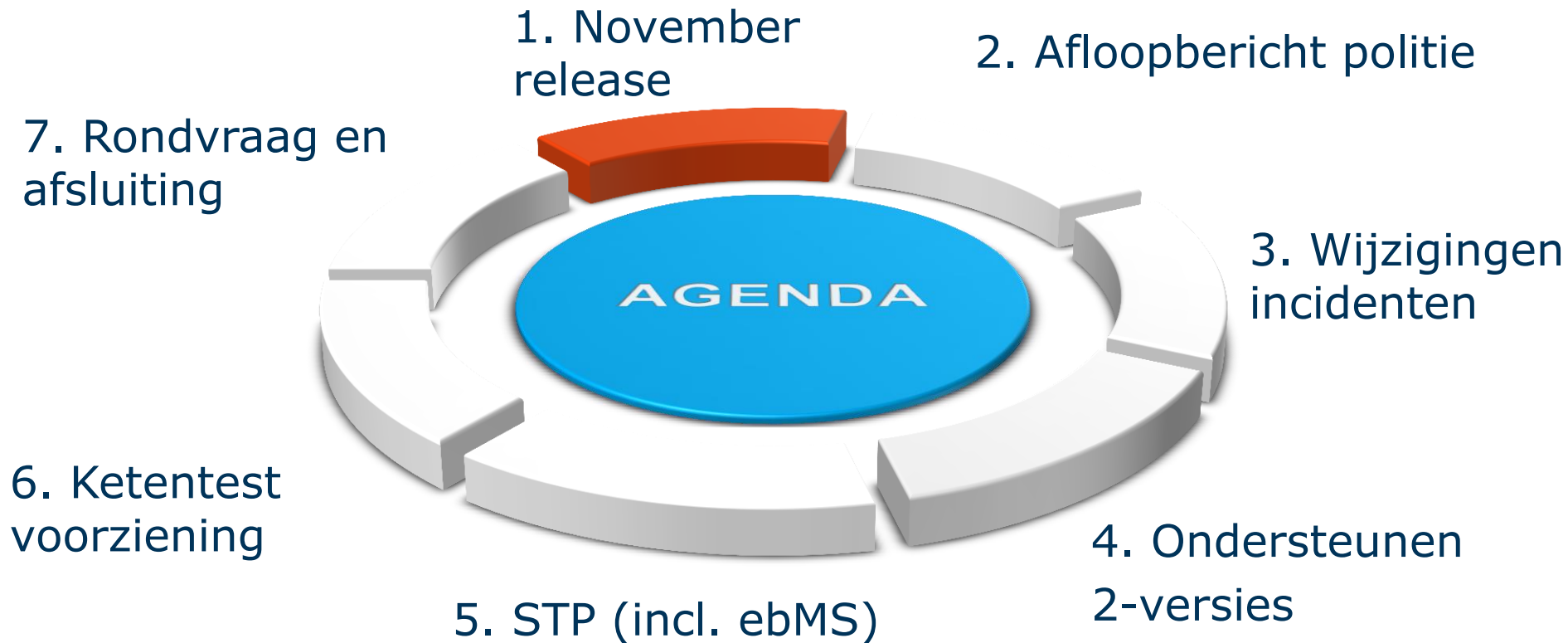


Werkgroep CORV

22 juni 2015

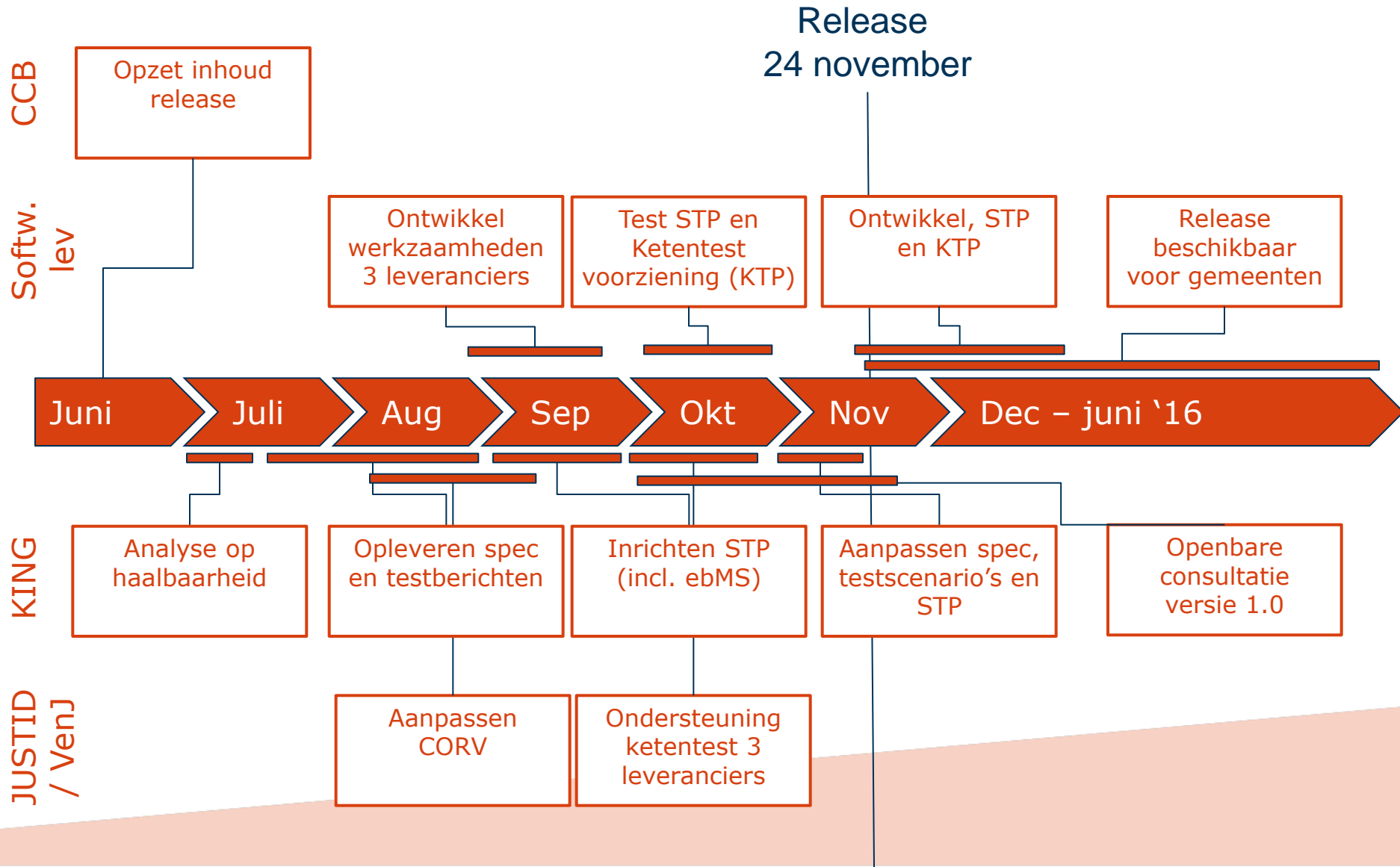
Agenda



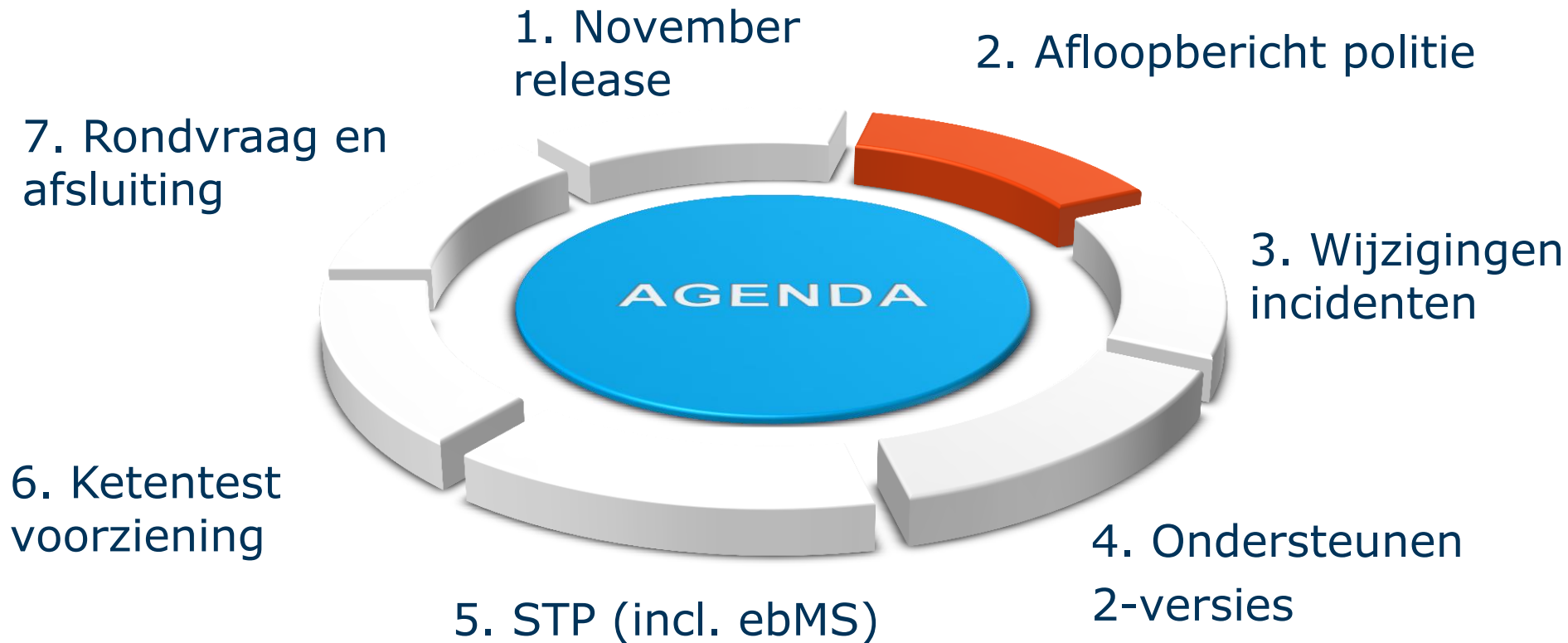
Wijzigingen 1.0-release

- Wijzigingen afgelaste juli-release
 - Nu wel met schema-wijzigingen
 - Vooral fouterstel en technische verbetering
 - Incl. Notificatie uitspraak rechtbank op VTO
- Zorgmelding Politie
- Ondersteuning twee versies
 - Na oplevering zowel 1.0 als 0.9.4 in gebruik

Proces november release



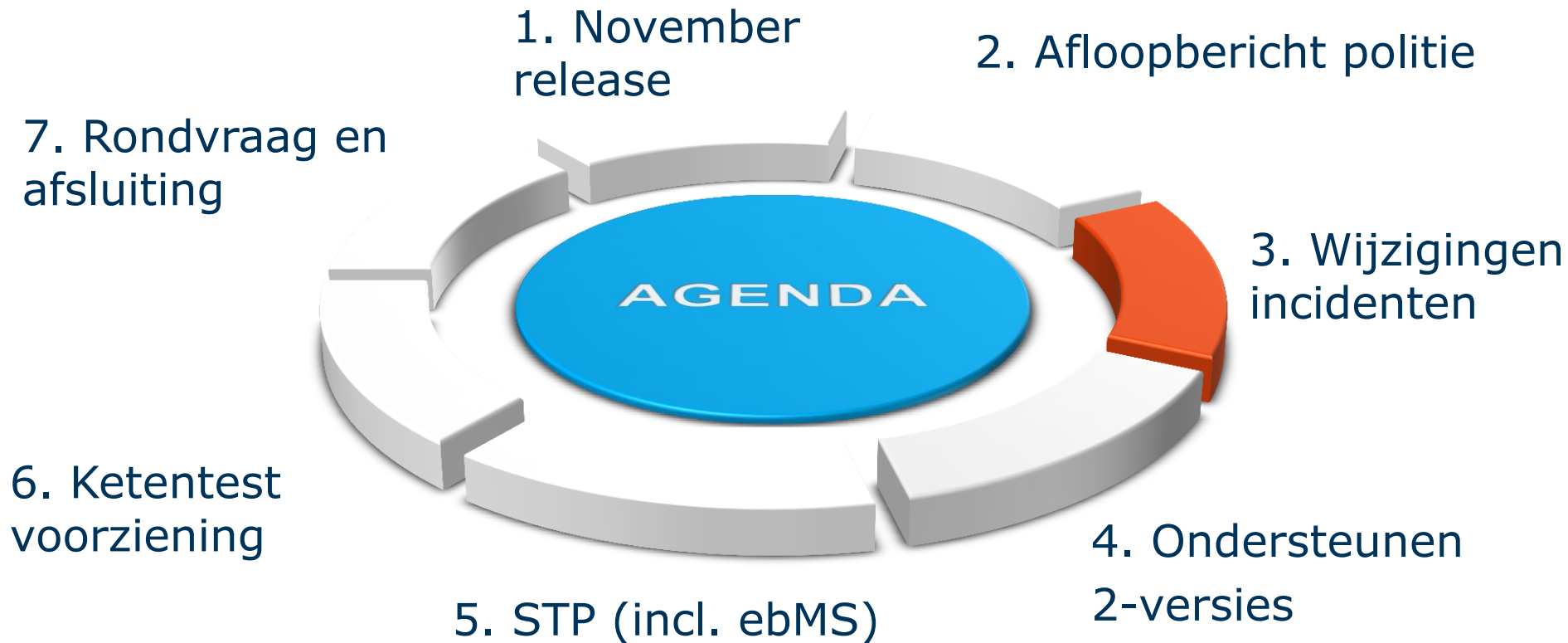
Agenda



Afloopbericht politie

- Structurering van zorgmelding bericht (ZOF) incl ontwerpen van afloopbericht
- Voor nu 1^e structurering van enveloppe
- Mogelijk in 2016 verdere structurering op inhoud
- Status: Structurering is gaande 98% zeker dat het in november release zit.

Agenda



Wijzigingen en incidenten

- Wijzigingen
 - Gemeenten en leveranciers geven wensen door bij KING.
 - KING neemt wensen mee in bespreking releases in CCB en Beheeroverleg en koppelt status/voortgang terug aan gemeentelijk domein
- Stuur reactie naar:
 - <https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemm-a/stuf-corv>

Wijzigingen en incidenten

- Incidentprocedure vanuit gemeente

7. Incidentprocedure

Incidenten worden door daartoe geautoriseerde personen gemeld bij de frontoffice van Justid. Deze incidenten zijn door of namens de contactpersoon door een ter zake deskundige geanalyseerd en deze heeft vastgesteld dat het incident wordt veroorzaakt door een fout in of onjuiste werking van de CORV. Er geldt één uitzondering en dat zijn de on premise gemeenten die zelf hun functioneel beheer uitvoeren. Deze gemeenten voeren zelfstandig een analyse uit op de gesignaleerde problemen en bellen, indien uit de analyse lijkt dat er sprake is van een onjuiste werking van de CORV, zelf de frontoffice van Justid.

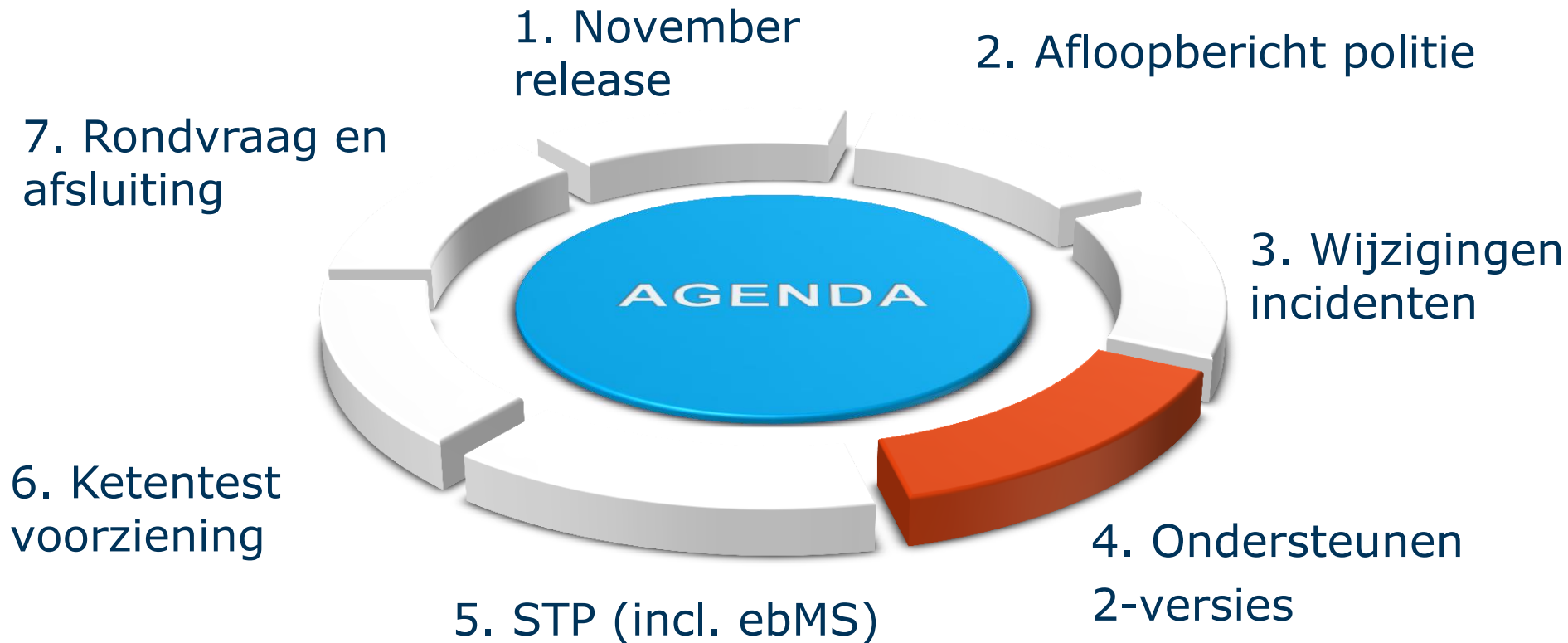
- Leverancier informeert andere gemeenten

Telefoonnummer: 088 - 998 90 00 / **E-mail:** info@justid.nl

Wijzigingen en incidenten

- Incidentprocedure vanuit CORV
 - JustID informeert Leveranciers en On Premise gemeenten over incident en de voortgang hiervan
 - Leverancier informeert gebruikers software
- Wijze van communicatie
 - E-Mail
 - Berichten?
 - ???

Agenda



CORV: Twee versies berichtenverkeer

Project Keteninformatie/Ministerie van VenJ:
Renate van Drunen
Menno Gresnigt
Kees de Leeuw

Uitgangspositie

1. Samenwerkingsafspraken: *"Ketenpartners worden geacht altijd 2 versies van de berichtendefinities (per berichttype) te kunnen afhandelen: de laatst gereleasete en de daaraan voorafgaande versie."*
2. Huidig inzicht: Ga niet uit van twee versies per bericht maar stel overgang van oude berichtdefinitie naar nieuw centraal
3. Uitgangspunten:
 - Gemeentelijke leveranciers krijgen overgangsperiode
 - Uniform stelsel; alle partijen dezelfde berichten
 - CORV is transparante berichtenmakelaar
4. Uitgangspunten lijken met elkaar onverenigbaar

Vanuit ontwerp

1. Maak nieuwe berichtdefinitie backward compatible met het oude:
 - Nieuwe rubriek: maak optioneel; vulling met codeerregel
 - Verwijderen rubriek: maak optioneel; aanpassen codeerregel
 - Aanpassing codelijst: geen gelijke codes met nieuwe betekenis
 - Geen 'grote' aanpassing in definitie/semantiek van een rubriek
2. Voordeel: makkelijkere overgang want oud bericht voldoet aan nieuwe specificatie
3. Nadeel: nieuwe specificatie wordt niet in de definitie afgedwongen. Of: afdwingen vanaf moment dat de keten over is door verzender of ontvanger (extra overgangsmoment)
4. Kijk naar soort wijziging en interactiepatroon

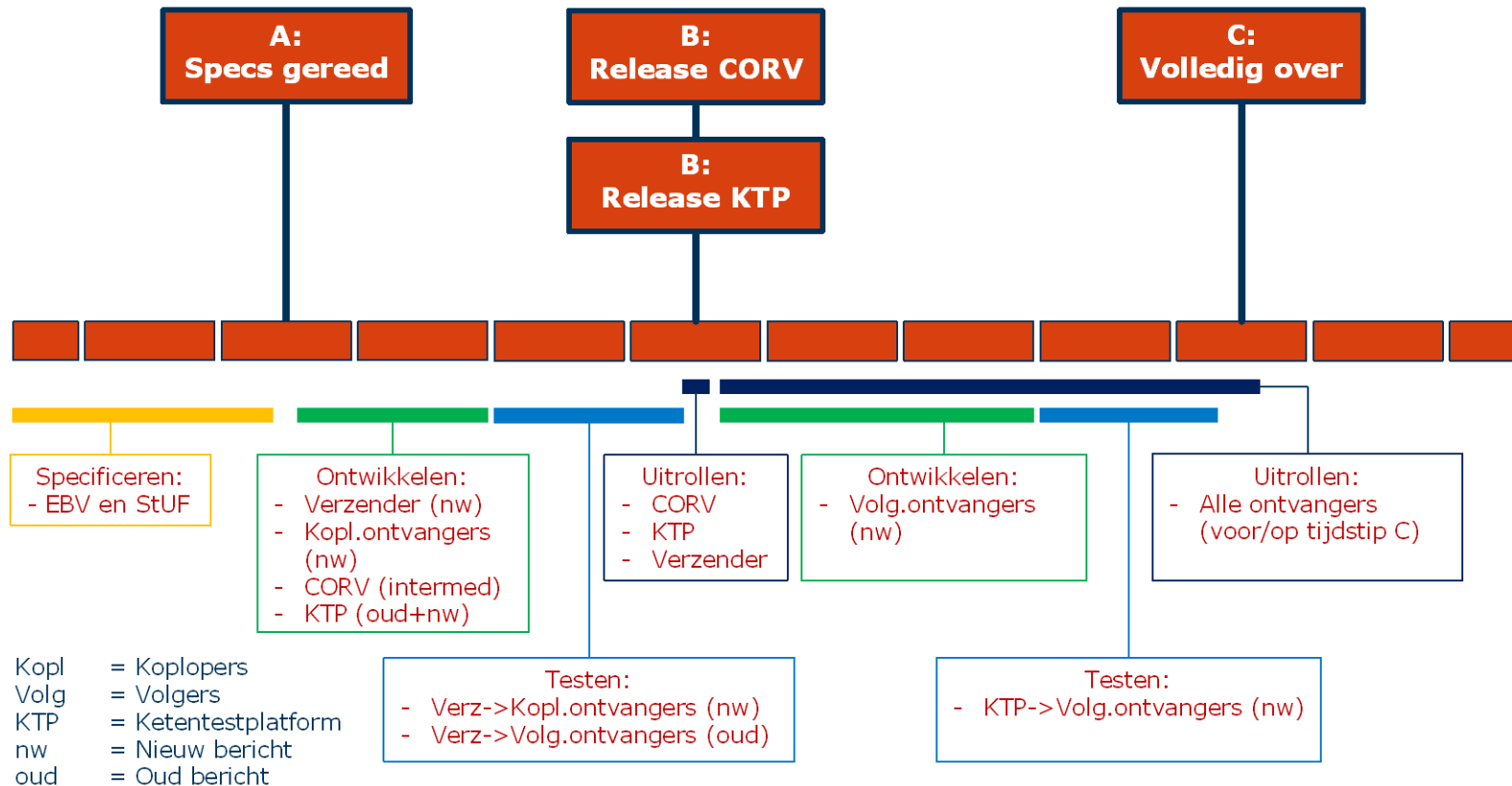
Overgang o.b.v. interactiepatroon

1. Één verzender → één ontvanger (CJIB-GI-RvdK)
 - Big bang: Gelijktijdige overgang
2. Meerdere verzenders → één ontvanger (VTO)
 - Ontvanger ondersteunt twee berichten
 - Verzenders stappen over nadat ontvanger gereed is; overgangsperiode
 - Nieuw bericht backward compatible met oude bericht
 - Na overgangsperiode ondersteunt ontvanger alleen nieuwe bericht
 - Stelsel gedurende overgangsperiode niet uniform
3. Één verzender → meerdere ontvangers (ZM, Notificaties)
 - Ontvangers ondersteunen twee versies; overgangsperiode
 - Verzender stapt pas over als alle ontvangers over zijn
 - Nieuw bericht backward compatible met oude bericht
 - Na overgangsperiode ondersteunt verzender alleen nieuwe bericht
 - Minder geschikt voor snelle implementatie

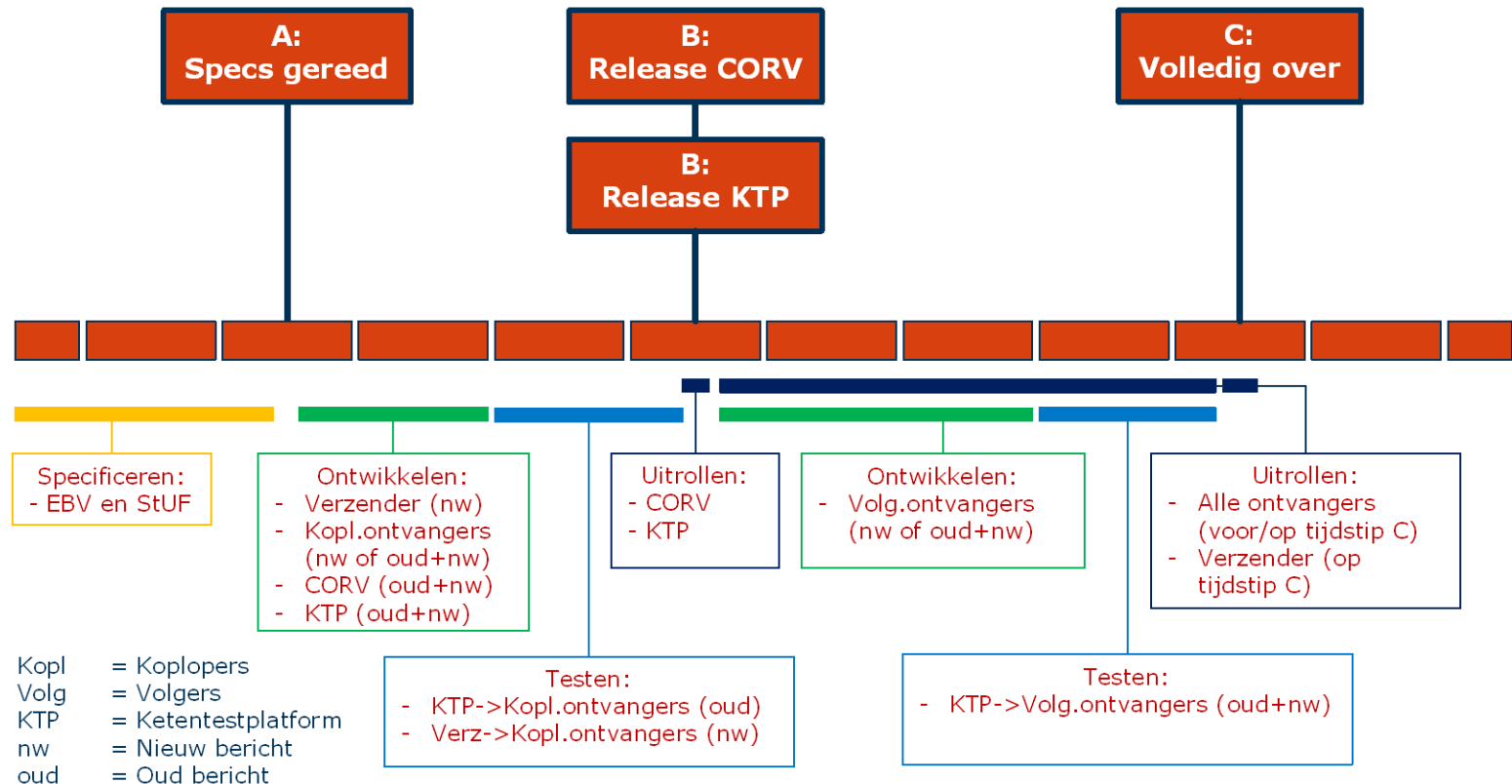
Snelle implementatie van Zorgmeldingen

1. Big bang, bij beperkt aantal leveranciers en groot gezamenlijk belang
 - Alle partijen op hetzelfde moment over
 - Vergt instemming en afstemming met alle partijen
2. Geleidelijke overgang, CORV als intermediair (translatie)
 - Translatie semantisch identiek: niet vertaalbare rubrieken opnemen in ongestructureerde body (of: Politie zet dit er al in!)
 - Bijhouden wel/niet vertalen a.d.h. van OIN fysieke ontvanger (beheer!)
 - Ontvangers stappen over na overstap verzender; overgangsperiode
 - Verzender stapt over als CORV gereed is, maar ontvangt alleen afloopberichten van overgestapte ontvangers
3. Geleidelijke overgang, CORV geen intermediair
 - Nieuw bericht backward compatible met oude bericht
 - Ontvangers ondersteunen twee versies; overgangsperiode zo kort mogelijk!
 - Verzender stapt pas over als alle ontvangers over zijn

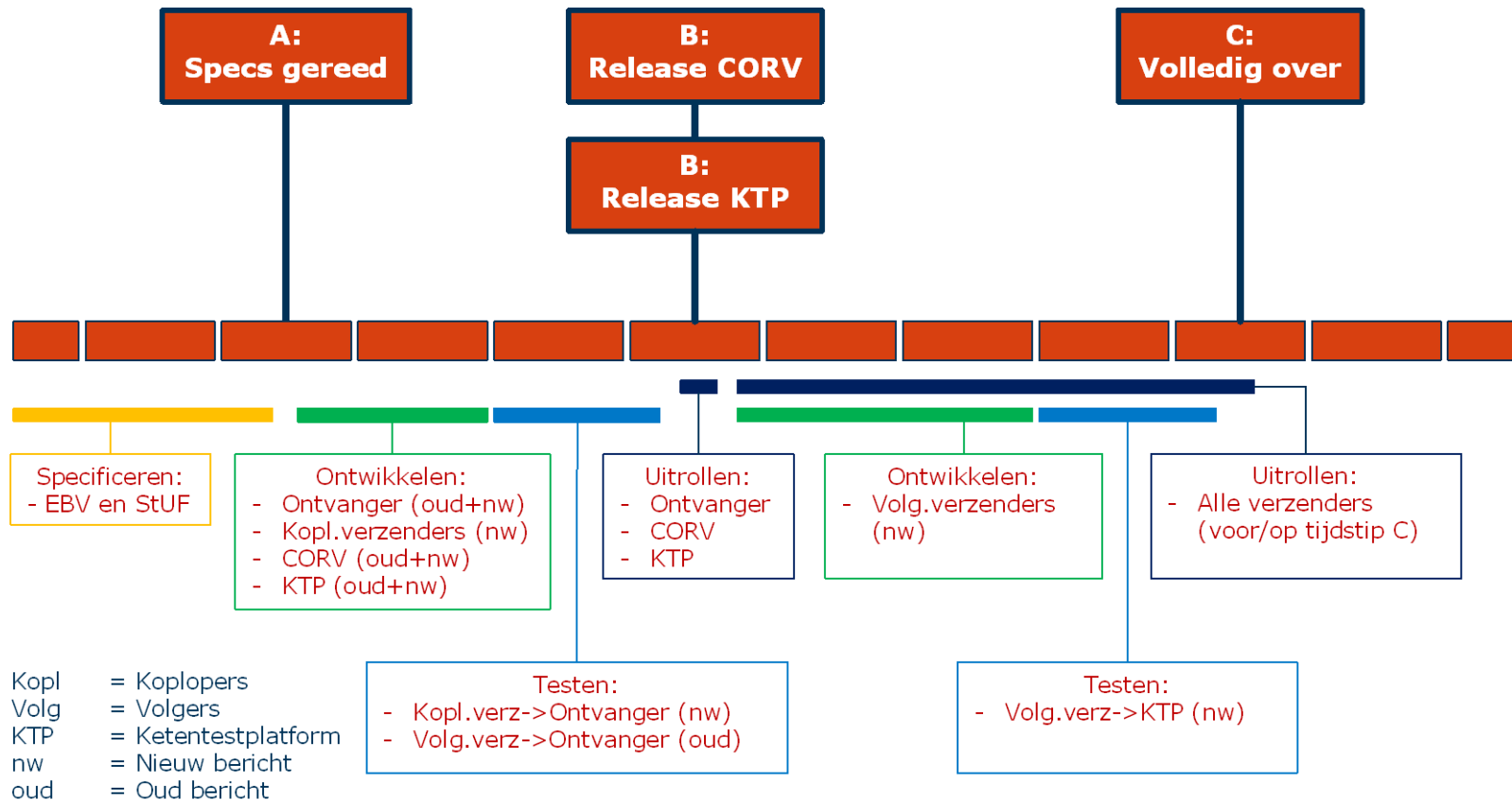
CORV als intermediair (1->N)



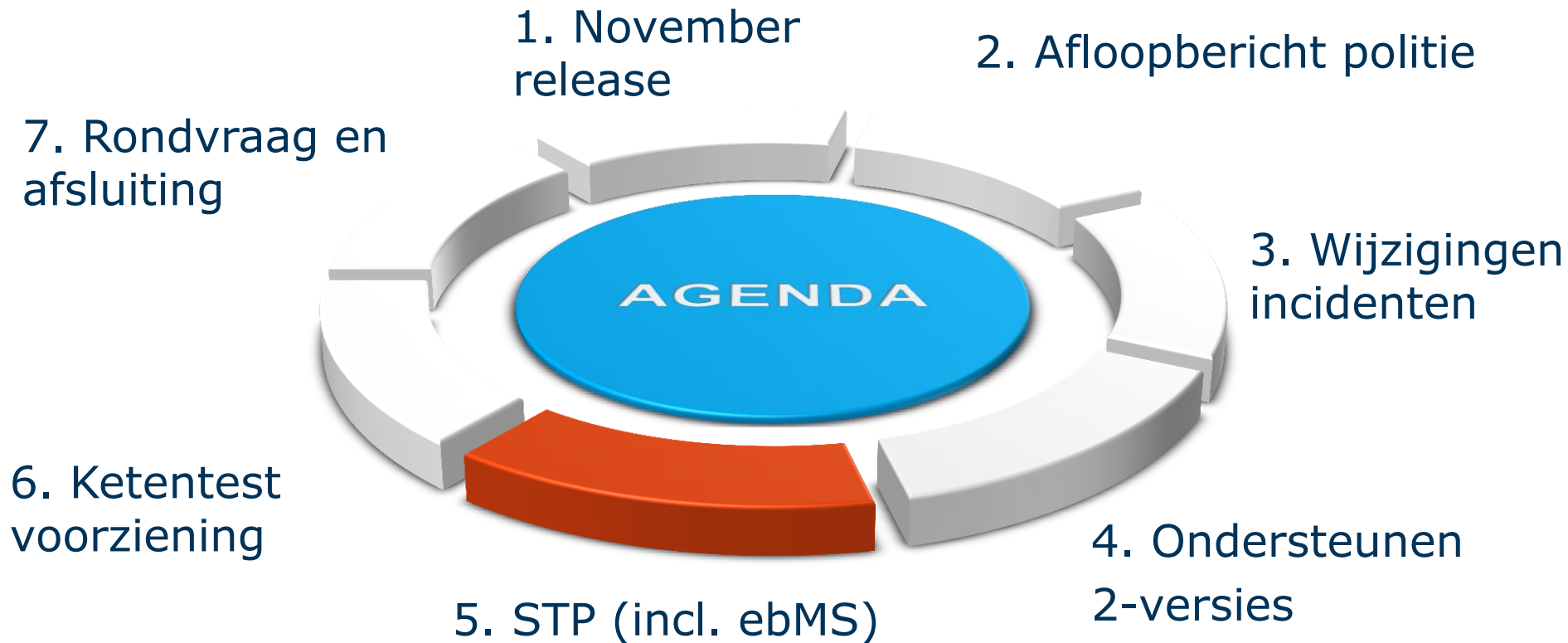
CORV niet als intermediair (1->N)



CORV niet als intermediair (N->1)



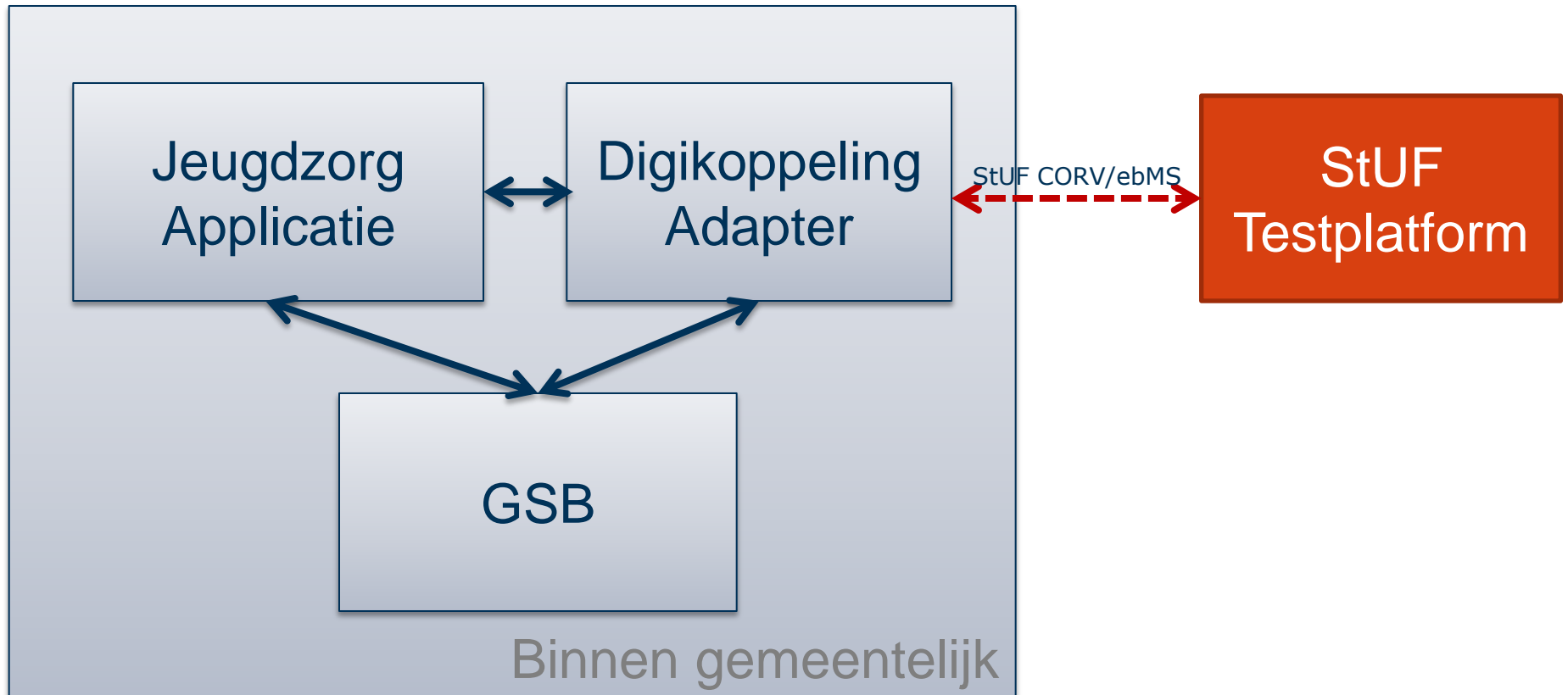
Agenda



StUF CORV op het StUF Testplatform

- StUF Testplatform ingericht o.b.v. StUF CORV 0.9.04
- Geen aanpassingen op huidige compliancy test
- Wél nieuwe compliancy test StUF CORV 1.0 (november release)
 - Uitbreiding/aanpassen testregels
 - Nieuwe testscenario's
 - Toevoeging ebMS
- Compliancy test gericht op testen van binnengemeentelijke keten


Testen op correcte werking gem. keten



Testproces

- 'Losse' applicaties testen op StUF Testplatform
 - Geen compliancy test maar ter voorbereiding op
 - Met ebMS of SOAP/WSDL
- Compliancy test uitvoeren op StUF Testplatform (binnengemeentelijke keten)
- Indien compliancy test succesvol:
 - Ketentest op ketentestvoorziening VenJ (STUB)
 - Na goedkeuring test op STUB volgt ketentest met fysieke ondersteuning
- On premise installatie bij gemeente testen op StUF Testplatform
- On premise installatie bij gemeente testen op ketentestvoorziening VenJ (STUB)

Wanneer is een softwareproduct compliant?

- Het softwareproduct is getest op het StUF Testplatform en een foutloos testrapport is behaald (compliance test)
 - Een foutloze ketentest is uitgevoerd met de Raad van de Kinderbescherming
 - In de GEMMA Softwarecatalogus zijn de rapportages van bovenstaande tests gepubliceerd
- 

Gebruik ebMS op StUF Testplatform

- Testen met ebMS mogelijk sinds deze maand
- Geheel zelfstandig door leverancier te configureren
 - Toevoegen PKI overheids certificaten
 - Genereren en downloaden van CPA
 - Verbinding testen middels PING/PONG
- Alle tests kunnen uitgevoerd worden met ebMS
- Behoeftte aan meer (technische) uitleg over werking?

*Kom naar **leveranciersbijeenkomst**
StUF Testplatform op 1 juli van 9:00 tot
12:00 in Utrecht*
Aanmelden

Pakketten

[<< Terug](#)

Ok

Algemeen

Certificaten

EBMS Contracts

Creeren

Verwijderen

View

Ping

Check Pong

Vragen?

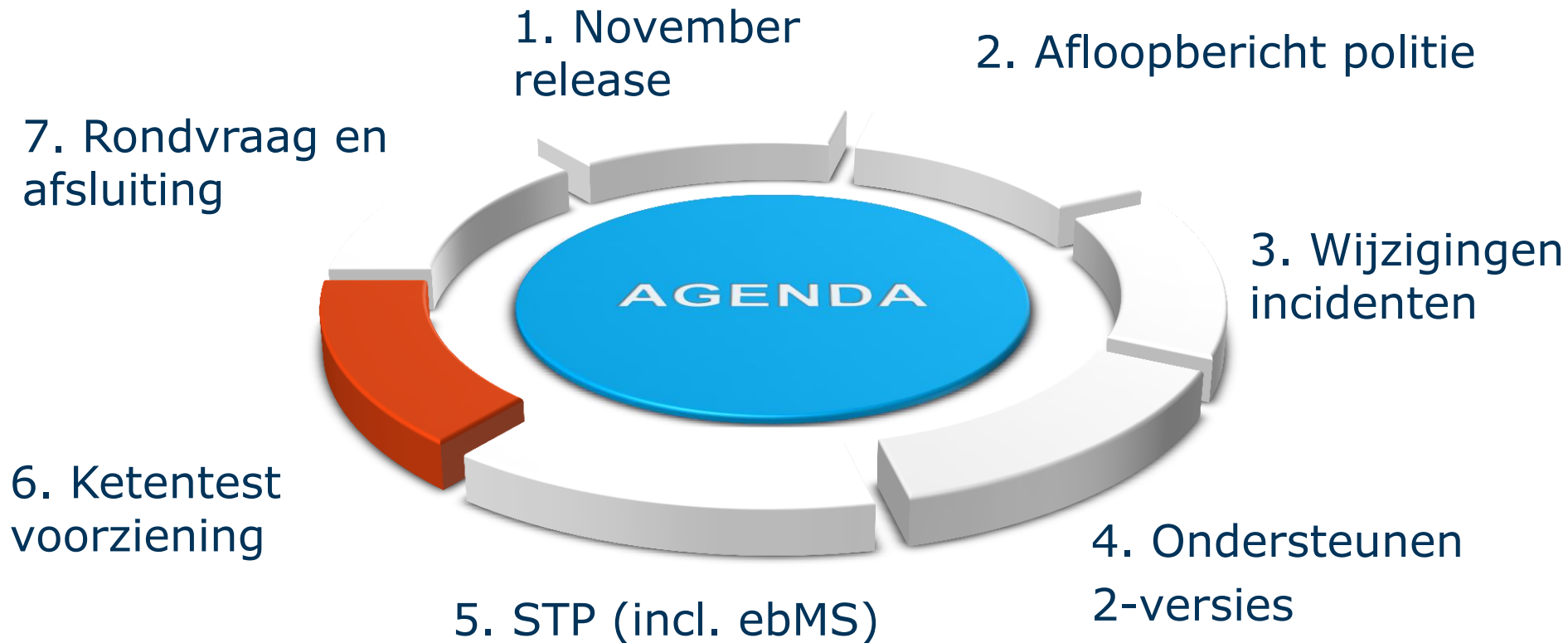
Jan Brinkkemper

M 06 4619 8250

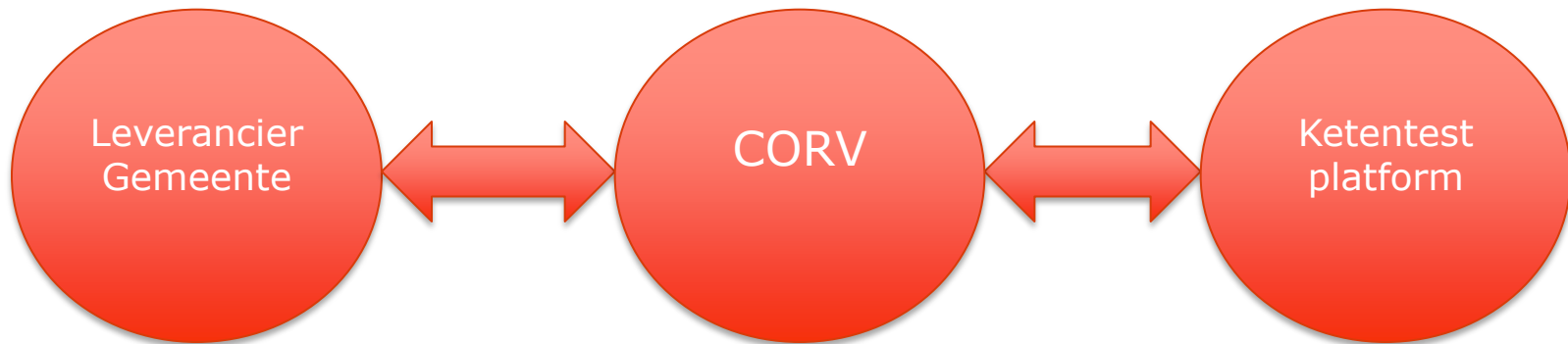
E jan.brinkkemper@kinggemeenten.nl



Agenda



Ketentestplatform



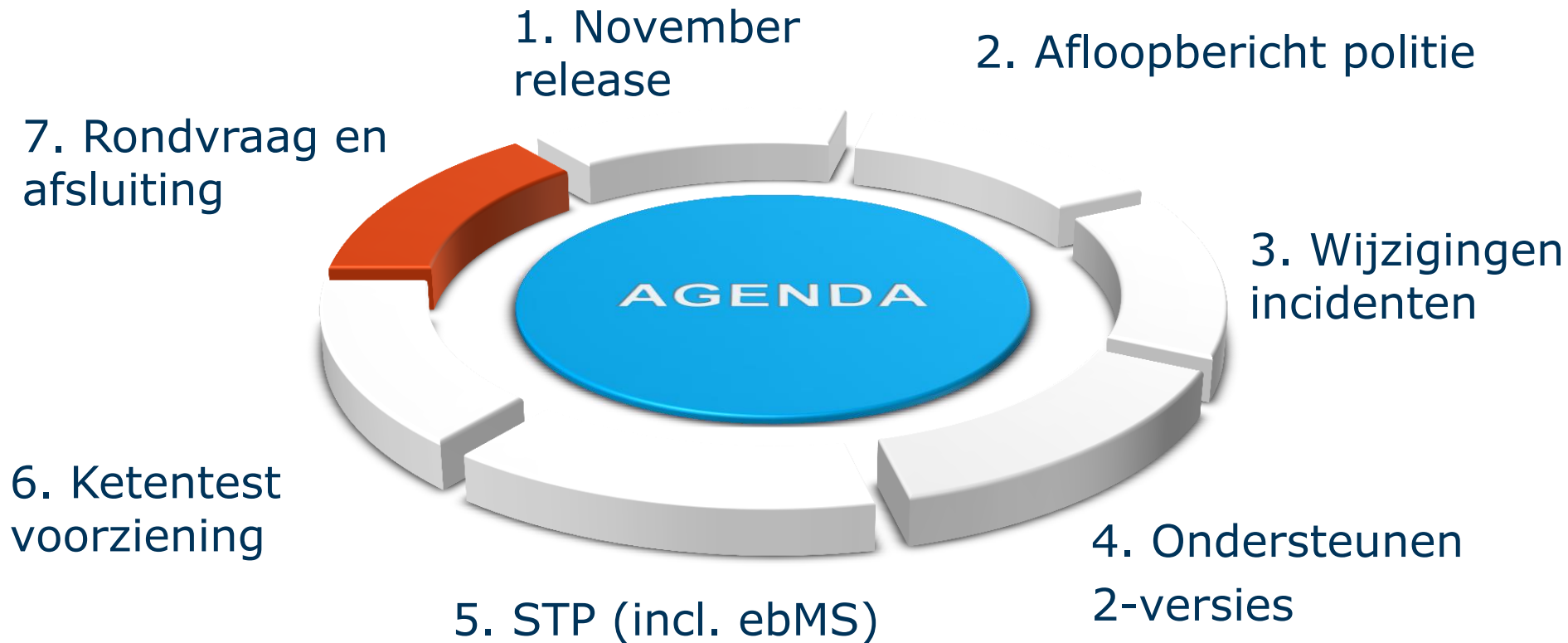
Voordelen:

- Leveranciers kunnen testen op elk gewenst moment
- Gemeenten kunnen on-premise oplossing testen
- Testomgeving is productie like
- Minder belasting voor ketenpartners

Nog voorbehoud planning ivm opdrachtverstrekking

Fall back betekent dat we het doen zoals nu. Is meer werk voor de ketenpartners en gemeenten zullen pas kunnen testen als het KTP er is.

Agenda



Volgende sessies

- Begin september: doorspreken koppelvlakspecificatie en testregels
- Begin november: uitkomsten testtraject en afronden versie 1.0

7. Overige vragen en onderwerpen

